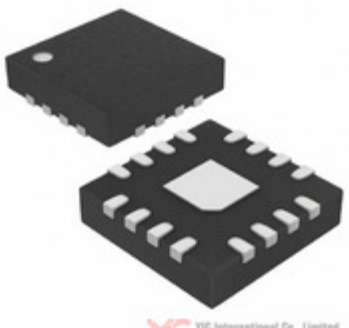



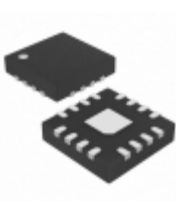
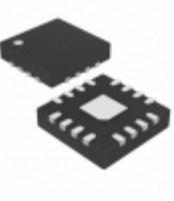

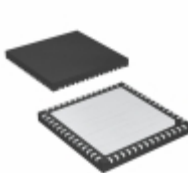
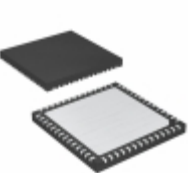
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5088ATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5088ATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5088ATE+T.pdf 2.MAX5088ATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5088ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	20.13V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	23V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX5088ATE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5088ATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5088ATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5088ATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX508ACWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	 MAX508ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	 MAX508ACPP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	 MAX5089ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN
 MAX5089ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	 MAX5088ATE MAXIM MAXIM QFN16	 MAX5087BATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN	 MAX5087BATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5088ATE+T Maxim Integrated	MAX5088ATE+T Datenblatt	MAX5088ATE+T-Datenblätter	MAX5088ATE+T PDF	Maxim Integrated MAX5088ATE+T
MAX5088ATE+T Electronic	MAX5088ATE+T-Komponenten	MAX5088ATE+T-Verteiler	MAX5088ATE+T-Bild	MAX5088ATE+T-Teil
MAX5088ATE+T Preis	MAX5088ATE+T Hersteller	MAX5088ATE+T Bild	MAX5088ATE+T Aktie	MAX5088ATE+T Inventar
MAX5088ATE+T Neu	MAX5088ATE+T Original	MAX5088ATE+T garantiert	MAX5088ATE+T RFQ	MAX5088ATE+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited